

工 事 仕 様 書

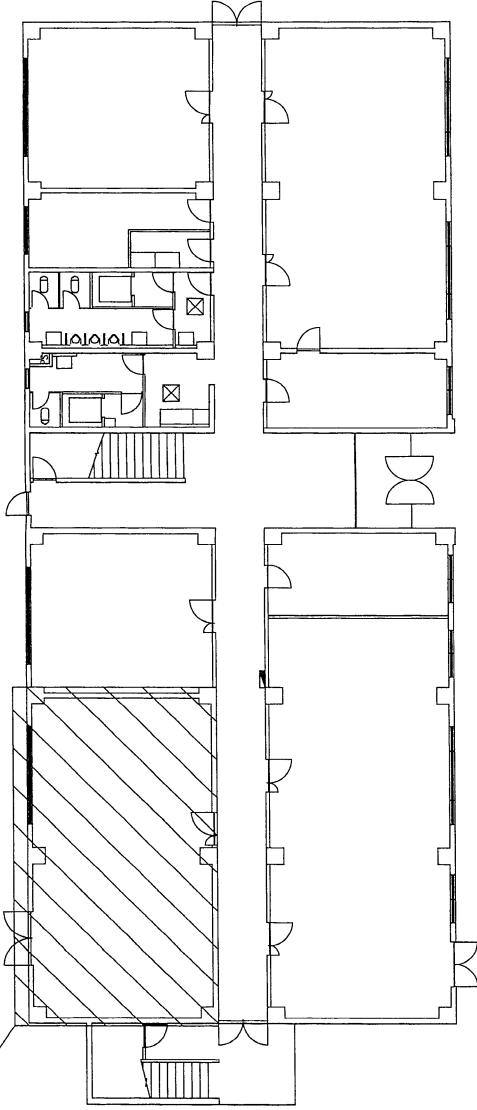
- 1 工事名
小牧(6)救難団教育講堂制御盤等補修工事
- 2 工事場所
航空自衛隊 小牧基地
- 3 工期
令和 年 月 日 ~ 令和6年9月30日
- 4 工事概要
救難団教育講堂に設置されている熱交換器制御盤の更新
- 5 工事内容

工 種	規 格	数 量	単 位	備 考
1 仮設工事				/
(1) 養生		31.75	㎡	
(2) 整理清掃後片付け		31.75	㎡	
2 撤去工事				
(1) 挿入型サーモスタット	横河ジョーンズコントロール製	1	台	
(2) 電圧ボジショナ	横河ジョーンズコントロール製	1	台	
(3) 二方制御弁 (複座弁)	横河ジョーンズコントロール製	1	台	
(4) バルブモータ	横河ジョーンズコントロール製	1	台	
(5) 单相変圧器	TRH50-10S 100/24 26V 横河ジョーンズコントロール製	1	台	
(6) 温水ポンプ	65×50FSJ63.7E 三相 200V 60Hz グラント・ハッペル 荏原製作所製	1	台	
3 設置工事				
(1) 挿入型サーモスタット	(参考機器) PWS-7074L2	1	台	既設同等品以上
(2) 電圧ボジショナ	(参考機器) RBE-N101	1	台	既設同等品以上
(3) 二方制御弁 (複座弁)	(参考機器) NVK-W6524FL	1	台	既設同等品以上
(4) バルブモータ	(参考機器) W GK-N600S	1	台	既設同等品以上
(5) 单相変圧器	(参考機器) TRH50-10S 100/24 26V	1	台	既設同等品以上
(6) 温水ポンプ	(参考機器) 65×50FSJ63.7E 三相 200V 60Hz グラント・ハッペル	1	台	既設同等品以上
4 試運転調整		1	式	

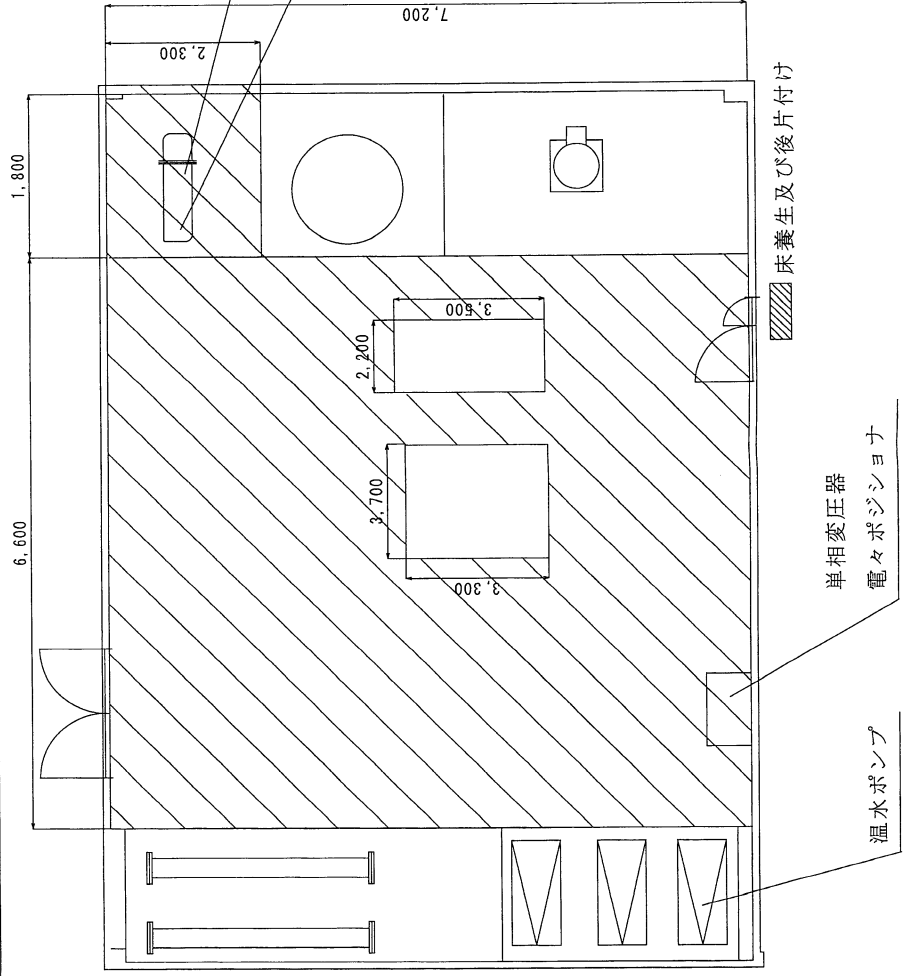
- 6 共通事項
小牧基地ホームページ記載のとおり。
- 7 特記事項
機器更新後、試運転調整を行い、結果については請負者様式にて作成し、書面により監督官に提出するものとする。

工事名	小牧(6)救難団教育講堂 制御盤等補修工事		図面 番号	1 / 2
図面名称	仕様書		縮	尺
航空自衛隊 小牧基地			図 示	令 和 6 年 4 月 1 2 日

施工場所



機械室平面図
S=NON



工事名	小牧(6)救難団教育講堂 制御盤等補修工事	図面 番号	2 / 2
図面名称	救難団教育講堂全体図 機械室平面図	縮 尺	図 示
航空自衛隊 小牧基地		令和6年4月12日	